## HFD3

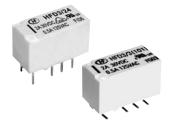
# 超小型信号继电器



认证号:E133481



认证号:40018867



认证号: CQC14002107409

#### 特性

- 第三代信号继电器
- 触点与线圈间抗浪涌电压2.5kV
- 符合EN60950/EN41003
- 可提供表面贴装型产品
- 采用分叉触点形式
- ▶ 单稳态和磁保持型产品可供选择
- ▶ 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: 15.0mm x 7.5mm x 9.0mm

#### 触点参数

(CQC)

| 触点形式                | 2Z                    |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 接触电阻(1)             | ≤100mΩ (10mA 30mVDC)  |  |  |  |  |  |
| 触点材料                | AgPd+镀金, AgNi + 镀金    |  |  |  |  |  |
|                     | 2A 30VDC              |  |  |  |  |  |
| 触点负载(阻性)            | 3A 30VDC              |  |  |  |  |  |
|                     | 0.5A 125VAC           |  |  |  |  |  |
| 最大切换电流              | 4A                    |  |  |  |  |  |
| 最大切换电压              | 277VAC / 220VDC       |  |  |  |  |  |
| 最大切换功率              | 62.5VA / 90W          |  |  |  |  |  |
| 最小应用负载(2)           | 10mV 10μA             |  |  |  |  |  |
| 机械耐久性               | 1 x 10 <sup>8</sup> 次 |  |  |  |  |  |
| (0)                 | 1 x 10 <sup>5</sup> 次 |  |  |  |  |  |
| 电耐久性 <sup>(3)</sup> | (0.5A 125VAC, 阻性负载,   |  |  |  |  |  |
|                     | AgNi+镀金,85°C,1s通9s断)  |  |  |  |  |  |

备注: (1)上述值为初始值;

- (2)最小应用负载是参考值。该参考值会根据通断频率、环境条件 期望的接触电阻和可靠性等的不同而改变,因此请在使用前用 实际负载进行确认试验;
- (3) 电耐久性是采用其中的一组转换触点进行测试的数据。

#### 性能参数

| 绝缘电阻  |                             | 1000MΩ (500VDC)       |  |  |
|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| 介质耐压<br>浪涌电压<br>动作时间(<br>释放(复归<br>湿度<br>振动<br>冲击<br>引出量 | 线圈与触点间                      | 2000VAC 1min (1)      |  |  |
|   | 断开触点间                       | 1000VAC 1min          |  |  |
|   | 触点组间                        | 1500VAC 1min          |  |  |
| 沙区中区  | 断开触点间 (10/160µs)            | 1500VAC (FCC part 68) |  |  |
| 依佣电压  | 线圈与触点间 (2/10µs)             | 2500VAC (Telecordia)  |  |  |
| 动作时间  | (额定电压下)                     | ≤ 4ms                 |  |  |
| 释放(复归)时间(额定电压下)   |                             | ≤ 4ms                 |  |  |
| 温度范围  |                             | -40°C ~ 85°C          |  |  |
| 湿度  |                             | 5% ~ 85% RH           |  |  |
| 振动  |                             | 10Hz~55Hz 3.3mm 双振幅   |  |  |
| Note to   | 稳定性                         | 735m/s <sup>2</sup>   |  |  |
| 仲古  | 强度                          | 980m/s <sup>2</sup>   |  |  |
| 引出端方:   | 式                           | DIP、SMT               |  |  |
| 重量  |                             | 约2g                   |  |  |
| 湿度敏感级别(仅适用于表面   |                             |                       |  |  |
| 湿度敏感  | 级别(仅适用于表面                   |                       |  |  |
|   | 级别(仅适用于表面<br>JEDEC-STD-020) | MSL-3                 |  |  |
|   |                             | MSL-3<br>塑封型          |  |  |

备注: (1) 上述值均为初始值。

安全认证

# 线圈参数 单稳态 约140mW 额定线圈功率 单线圈磁保持 约100mW 双线圈磁保持 约200mW 线圈温升 <</td>

| 女王队址   |         |                   |  |  |  |  |
|--------|---------|-------------------|--|--|--|--|
|        |         | 2A 30VDC, 85°C    |  |  |  |  |
|        | AgNi+镀金 | 3A 30VDC, 85°C    |  |  |  |  |
| UL/CUL |         | 0.5A 125VAC, 85°C |  |  |  |  |
|        | AgPd+镀金 | 0.5A 125VAC, 70°C |  |  |  |  |
| VDE    |         | 2A 30VDC, 85°C    |  |  |  |  |
| VDE    | AgNi+镀金 | 3A 30VDC, 70°C    |  |  |  |  |
|        |         | 0.5A 125VAC, 85°C |  |  |  |  |

- 备注: (1) 表中未注明温度的负载,均指环境温度为室温;
  - (2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,每个负载的详细 测试条件不同,因此电耐久性次数不一样,如需了解详细情况,请与我司联系。



ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

线圈规格表 23℃

#### 单稳态

| 规格代号     | 线圈电压<br>VDC | 动作电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 释放电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 线圈电阻<br>Ω      | 线圈额定功耗<br>mW | 最大电压<br>VDC |
|----------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------|-------------|
| HFD3/1.5 | 1.5         | ≤1.13                      | ≥0.15                      | 16 x (1±10%)   | 约140         | 2.2         |
| HFD3/2.4 | 2.4         | ≤1.8                       | ≥0.24                      | 41 x (1±10%)   | 约140         | 3.6         |
| HFD3/3   | 3           | ≤2.25                      | ≥0.3                       | 64.3 x (1±10%) | 约140         | 4.5         |
| HFD3/4.5 | 4.5         | ≤3.38                      | ≥0.45                      | 145 x (1±10%)  | 约140         | 6.7         |
| HFD3/5   | 5           | ≤3.75                      | ≥0.5                       | 178 x (1±10%)  | 约140         | 7.5         |
| HFD3/6   | 6           | ≤4.5                       | ≥0.6                       | 257 x (1±10%)  | 约140         | 9           |
| HFD3/9   | 9           | ≤6.75                      | ≥0.9                       | 579 x (1±10%)  | 约140         | 13.5        |
| HFD3/12  | 12          | ≪9                         | ≥1.2                       | 1028 x (1±10%) | 约140         | 18          |
| HFD3/24  | 24          | ≤18                        | ≥2.4                       | 4114 x (1±10%) | 约140         | 36          |
| HFD3/48  | 48          | ≤36                        | ≥4.8                       | 8533 x (1±10%) | 约270         | 57.6        |

#### 单线圈磁保持

| 规格代号        | 线圈电压<br>VDC | 动作电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 复归电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 线圏电阻<br>Ω      | 线圈额定功耗<br>mW | 最大电压<br>VDC |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------|-------------|
| HFD3/1.5-L1 | 1.5         | ≤1.13                      | ≤1.13                      | 22.5 x (1±10%) | 约100         | 2.7         |
| HFD3/2.4-L1 | 2.4         | ≤1.8                       | ≤1.8                       | 58 x (1±10%)   | 约100         | 4.3         |
| HFD3/3-L1   | 3           | ≤2.25                      | ≤2.25                      | 90 x (1±10%)   | 约100         | 5.4         |
| HFD3/4.5-L1 | 4.5         | ≤3.38                      | ≤3.38                      | 203 x (1±10%)  | 约100         | 8.1         |
| HFD3/5-L1   | 5           | ≤3.75                      | ≤3.75                      | 250 x (1±10%)  | 约100         | 9           |
| HFD3/6-L1   | 6           | ≤4.5                       | ≤4.5                       | 360 x (1±10%)  | 约100         | 10.8        |
| HFD3/9-L1   | 9           | ≤6.75                      | ≤6.75                      | 810 x (1±10%)  | 约100         | 16.2        |
| HFD3/12-L1  | 12          | ≪9                         | ≪9                         | 1440 x (1±10%) | 约100         | 21.6        |
| HFD3/24-L1  | 24          | ≤18                        | ≤18                        | 5760 x (1±10%) | 约100         | 43.2        |

#### 双线圈磁保持

| 规格代号        | 线圈电压<br>VDC | 动作电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 复归电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 线圈电阻<br>Ω      | 线圈额定功耗<br>mW | 最大电压<br>VDC |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------|-------------|
| HFD3/1.5-L2 | 1.5         | ≤1.13                      | ≤1.13                      | 11.2 x (1±10%) | 约200         | 2.2         |
| HFD3/2.4-L2 | 2.4         | ≤1.8                       | ≤1.8                       | 29 x (1±10%)   | 约200         | 3.6         |
| HFD3/3-L2   | 3           | ≤2.25                      | ≤2.25                      | 45 x (1±10%)   | 约200         | 4.5         |
| HFD3/4.5-L2 | 4.5         | ≤3.38                      | ≤3.38                      | 101 x (1±10%)  | 约200         | 6.7         |
| HFD3/5-L2   | 5           | ≤3.75                      | ≤3.75                      | 125 x (1±10%)  | 约200         | 7.5         |
| HFD3/6-L2   | 6           | ≪4.5                       | ≤4.5                       | 180 x (1±10%)  | 约200         | 9.0         |
| HFD3/9-L2   | 9           | ≤6.75                      | ≤6.75                      | 405 x (1±10%)  | 约200         | 13.5        |
| HFD3/12-L2  | 12          | ≪9                         | ≪9                         | 720 x (1±10%)  | 约200         | 18          |
| HFD3/24-L2  | 24          | ≤18                        | ≤18                        | 2880 x (1±10%) | 约200         | 36          |

备注: (1)上述值为初始值;

(2)当用户有不同于上述参数的特殊要求时,可协商订货;

(3) 当晶体管驱动电路电压为5V时,建议选用4.5V规格继电器,3V时选用2.4V规格继电器。

#### 订货标记示例

HFD3 /

24

-L1

4

S

R



继电器型号

线圈电压

1.5, 2.4, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24, 48VDC<sup>(1)</sup>

线圈类型

L1: 单线圈磁保持

无: 单稳态

线圈尖尘

L2: 双线圈磁保持

**4:** AgPd+镀金

无: AgNi+镀金

触点材料 安装形式

S: 标准表面贴装型(SMT) S1: 短脚表面贴装型(SMT) 无: 双列直插型(DIP)

包装方式

R: 带盘包装 (仅适用于表面贴装型) (2)

无: 管状包装(仅适用于双列直插型)

特性号(4)

XXX: 客户特殊要求

无: 标准型

备注: (1) 48VDC线圈电压规格仅适用于单稳态型线圈规格;

- (2) R型(带盘包装)包装方式采用防潮包装符合MSL-3要求,表面贴装型产品请选用R型包装方式。当选择表面贴装型时,R不在继电器外壳上体现,仅印在包装标签上。表面贴装型产品原则上不提供管状包装规格,但若客户特殊要求可以提供,但请注意管状包装规格未采用防潮包装,请在使用之前按本文注意事项(11)对产品进行烘焙。另外,当R型产品的订货量小于或等于100只,无特殊说明时不采用带盘包装,默认采用管状包装;
- (3) 当线圈电压后有线圈类型、触点材料、安装形式或包装方式的标记时,需在线圈电压后加"-"标记,如HFD3/12-4SR;
- (4) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。例如: (131)表示单稳态或单线圈磁保持产品的触点与线圈间介质耐压为3000VAC 1min;
- (5)该产品型管包装的标准尺寸长为624mm。

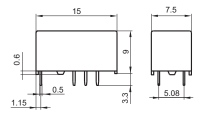
### 外形图、接线图、安装孔尺寸

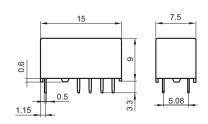
单位: mm

单稳态或单线圈磁保持

双线圈磁保持

外形图 (双列直插型)



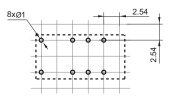


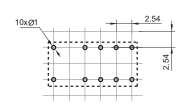
单稳态或单线圈磁保持

双线圈磁保持

安装孔尺寸 (双列直插型)

(底视图)





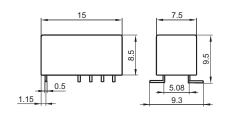
# 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

单稳态或单线圈磁保持

15 7.5 0.5 1.15 9.3

双线圈磁保持



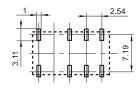
单稳态或单线圈磁保持

安装孔尺寸

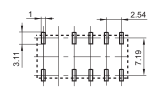
外形图

(**S**型:标准表面贴装型) (底视图)

(S型:标准表面贴装型)



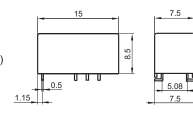
双线圈磁保持



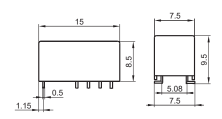
单稳态或单线圈磁保持

外形图

(S1型:短脚表面贴装型)



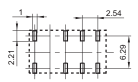
双线圈磁保持



安装孔尺寸

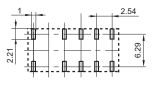
(S1型:短脚表面贴装型)

(底视图)

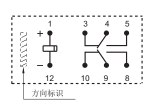


单稳态或单线圈磁保持

双线圈磁保持



接线图 (底视图)



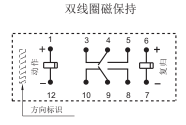
单稳态

图示为释放状态

11 3 4 5 4 5 平 5 平 5 下向标识

单线圈磁保持

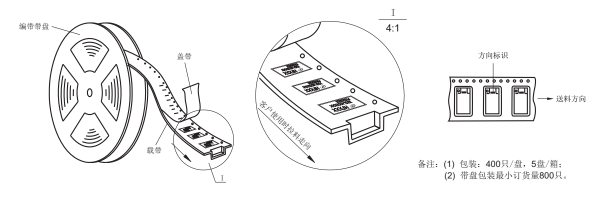
图示为复归状态

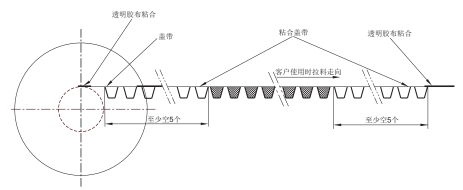


图示为复归状态

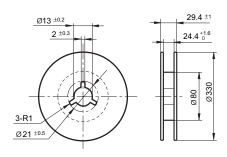
带盘包装规格 单位: mm

#### 带盘走向示意图

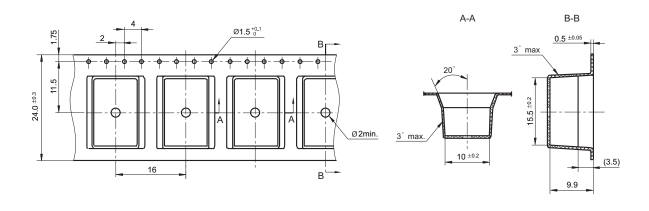




料盘外形图

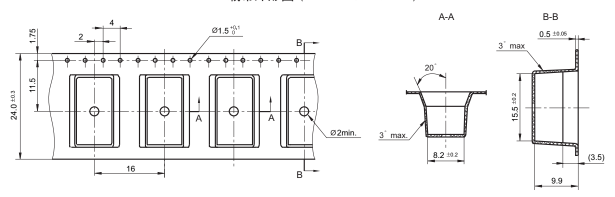


载带外形图 (S型:标准表面贴装型)



带盘包装规格 单位: mm

#### 载带外形图 (S1型:短脚表面贴装型)

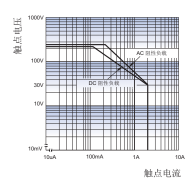


备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸,具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整:

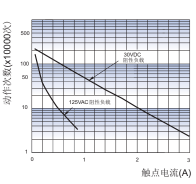
- (2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm;
- (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

#### 性能曲线图

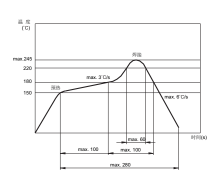




电耐久性曲线



回流焊,PCB板面温度(推荐焊接温度)



测试条件: 阻性负载**,85℃,1s**通9s断。

- 注意事项: (1) 本产品属高灵敏极化继电器,如果加在线圈两端的电压极性不正确,继电器将不动作;
  - (2) 避免在强磁场条件下使用本继电器,外界强磁场会造成继电器动作和释放等参数发生变化;
  - (3) 磁保持继电器出厂状态为复归状态,但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响,可能会变为动作状态,因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为复归状态或动作状态;
  - (4) 给线圈施加额定电压是使继电器正常工作的基础,使用前请确认施加到继电器线圈上的电压有达到额定电压。对于磁保持继电器,为了确保其动作或复归,施加到线圈上的额定电压的脉冲宽度必须达到动作或复归时间的5倍以上;
  - (5) 对于磁保持双线圈继电器,不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压:
  - (6)继电器被跌落或超过冲击条件时,有可能会损坏;
  - (7) 对于表面贴装型产品,当回流焊曲线超出我司推荐曲线时,请务必进行实际验证,确认没问题才可进行生产。原则上不推荐继电器二次回流焊,当继电器需要第二次回流焊时,请务必与第一次焊接时间间隔不少于60min,并进行实际验证,确认没问题才可进行生产;
  - (8) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
  - (9)对于塑封型产品,在焊接完成后,应将继电器自然冷却到40℃以下,再进行清洗、表面处理等后处理,其中,清洗液、表面处理剂的温度也应控制在40℃以下。清洗时,避免使用超声波清洗,避免使用汽油、三氯乙烷、氟里昂等对继电器结构件和环境有影响的清洗液。
  - (10) 推荐的使用、存储和运输条件,请参考《继电器术语解释和选用指南》;
  - (11) 采用防潮包装的产品,包装符合MSL-3要求。产品拆封后请储存于≤30℃,≤60% RH的环境下,并在168小时之内使用完。如果不能及时使用完毕,建议重新真空包装或储存于25℃±5℃,≤10% RH的干燥箱内。若储存条件超出上述条件,请进行实际焊接确认或者按50℃±5℃,≤30% RH,72小时条件烘焙后使用。

#### 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见"继电器术语解释及使用指南"。若有更改,恕不另行通知。

对宏发而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。